



Datum  
2018-12-11

Diarie nr  
5.0-1810-0652

Ert datum  
2018-10-19

Er beteckning  
M2018/02563/R

Vår referens  
Sofie Hermansson

Miljö- och energidepartementet  
[m.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:m.remissvar@regeringskansliet.se)  
[christoffer.sheats@regeringskansliet.se](mailto:christoffer.sheats@regeringskansliet.se)

Remissvar

## REMISS AV PROMEMORIAN FÖRBÄTTRAT GENOMFÖRANDE AV MILJÖANSVARSDIREKTIVET

Statens geotekniska institut (SGI) har beretts möjlighet att lämna synpunkter på promemorian Förbättrat genomförande av miljöansvarsdirektivet. SGI:s synpunkter lämnas nedan med hänvisning till det avsnitt i promemorian där frågan huvudsakligen behandlas.

### 2.2 Förslag till förordning om ändring i förordningen (2007:667) om allvarliga miljöskador

I 3 § första punkten rubricerad förordning föreslås ett förtydligande i och med att termen vattenområde ersätts av termen ytvattenförekomst. Det är bra att förtydligandet görs, då tillämpningsområdet för bestämmelsen hitintills varit oklart.

SGI noterar dock att förtydligandet medför att endast större avgränsade yt- och grundvattenförekomster kommer att träffas av reglerna om allvarliga miljöskador. SGI anser att denna begränsning är beklaglig. Särskilt sett i ljuset av miljö kvalitetsmålet Giftfri miljö och Naturvårdsverkets utgångspunkter för efterbehandling (se Naturvårdsverkets rapport 5978). De senare anger att grund- och ytvatten är naturresurser som i princip alltid är skyddsvärda. En utgångspunkt som SGI anser även borde gälla när det är frågan om allvarliga miljöskador.

### 7. Tillträde för att avhjälpa

SGI välkomnar att tidigare lämnat förslag från SGI nu kan bli verklighet. Föreslagen omformulering av 28 kap. 5 § miljöbalken möjliggör det önskade resultatet enligt SGI:s bedömning.

### Beslut

Beslut i detta ärende har tagits av generaldirektör Åsa-Britt Karlsson efter föredragning av avdelningschef Mikael Stark och miljöjurist Sofie Hermansson, som också handlagt ärendet.

STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT

Åsa-Britt Karlsson

Sofie Hermansson